## SciFinder

Page: 1

#### **Bibliographic Information**

Synergistic agrochemical fungicidal compositions containing anilides for controlling downy mildew and blight. Yanase, Yuji; Yoshikawa, Yukihiro; Kawashima, Hideo; Takashi, Atsuo; Akase, Tomohisa. (Mitsui Chemicals Inc., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho (2001), 8 pp. CODEN: JKXXAF JP 2001072510 A2 20010321 Patent written in Japanese. Application: JP 99-249397 19990903. CAN 134:233067 AN 2001:194736 CAPLUS (Copyright 2004 ACS on SciFinder (R))

#### **Patent Family Information**

Patent No.		Kind	<u>Date</u>	Application No.	<u>Date</u>
JP	2001072510	A2	20010321	JP 1999-249397	19990903

**Priority Application** 

JP 1999-249397 19990903

#### **Abstract**

Title compns. contain 2-RC6H4NHCOAr [R = C3-12 linear or branched (halo)alkyl, C3-10 linear or branched (halo)alkenyl, (C1-4 alkyl-substituted) C3-10 (halo)cycloalkyl, (un)substituted Ph; Ar = 2-substituted Ph, substituted heterocyclyl] and dithiocarbamates, organochloro compds., Cu salts, acylalanines, acrylates, dimethomorph, cymoxanil, and/or fosetyl-Al. Thus, application of 100 ppm N-[2-(1,3-dimethylbutyl)anilino]-2-methyl-4-trifluoromethylthiazole-5-carboxamide and 5 ppm metalaxyl showed synergistic antifungal effect on Phytophthora infestans.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-72510

(P2001-72510A) (43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		酸別記号	FΙ		テーマコード(参考)
A 0 1 N	43/08		A01N	43/08	F 4H011
	37/46			37/46	
	43/10			43/10	F
	43/56			43/56	С
	43/78			43/78	В

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁) 最終頁に続く (71)出顧人 000005887 (21)出願番号 特願平11-249397 三井化学株式会社 (22)出願日 平成11年9月3日(1999.9.3) 東京都千代田区殿が関三丁目2番5号 (72)発明者 柳瀬 勇次 千葉県茂原市東郷1144番地 三井化学株式 会社内 (72)発明者 吉川 幸宏 千葉県茂原市東郷1144番地 三井化学株式 (72)発明者 川島 秀雄 千葉県茂原市東郷1144番地 三井化学株式

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 植物病害防除剤組成物

#### (57)【要約】

【課題】 疫病又はべと病に対して相乗的に増強された作用を有する植物病害防除剤組成物を提供する。

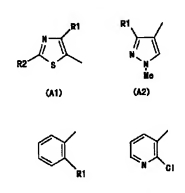
【解決手段】 成分 I の置換ベンゼン誘導体の一つと成分 I I のジチオカーバメート系化合物、有機塩素系化合物、無機または有機の銅塩、アシルアラニン系化合物、アクリレート系化合物、ジメトモルフ、シモキサニル、フォセチルーアルミニウムのうちの一つとの少なくとも二種の有効成分を含有し、疫病又はべと病に対して相乗的に増強された作用を有する植物病害防除剤組成物。

【効果】 本発明の組成物を使用することにより、慣用 の方法に比べて予期しない少量の有効成分量で、効果的 に病害の防除ができる。 会社内

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2種の有効成分を含有し、疫 病又はべと病の感染に対して相乗効果を有する植物病害 防除剤組成物であり、成分 I は一般式(1)(化1) 【化1】

[式中、Rは炭素数3~12の直鎖または分岐のアルキ ル基、炭素数3~12の直鎖または分岐のハロゲノアル キル基、炭素数3~10の直鎖または分岐のアルケニル 基、炭素数3~10の直鎖または分岐のハロゲノアルケ ニル基、炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよ



(式中、R1はトリフルオロメチル基、ジフルオロメチ ル基、メチル基、エチル基、塩素原子、臭素原子または ョウ素原子であり、R2は水素原子、メチル基、トリフ ルオロメチル基またはアミノ基であり、nは0~2の整 数である) で表される基である] で表される置換ベンゼ ン誘導体であり、成分IIはジチオカーバメート系化合 物、有機塩素系化合物、無機または有機の銅塩、アシル アラニン系化合物、アクリレート系化合物、ジメトモル フ、シモキサニル、フォセチルーアルミニウムのうちの 少なくとも一つの化合物である組成物。

【請求項2】 成分Iにおいて、Rは炭素数5~8の直 鎖または分岐のアルキル基、または炭素数1~4のアル キル基で置換していてもよい炭素数5~8のシクロアル キル基である請求項1記載の組成物。

【請求項3】 成分11がアシルアラニン系化合物であ る請求項1又は2記載の組成物。

【請求項4】 アシルアラニン系化合物がメタラキシル である請求項3記載の組成物。

【請求項5】 成分IIがジメトモルフである請求項1 又は2記載の組成物。

【請求項6】 成分 I I がフォセチルーアルミニウムで ある請求項1又は2記載の組成物。

い炭素数3~10のシクロアルキル基、炭素数1~4の アルキル基で置換していてもよい炭素数3~10のハロ ゲノ置換シクロアルキル基、または1~3個の置換基に より置換されていてもよいフェニル基であり、該フェニ ル基の置換基は水素原子、炭素数1~4のアルキル基、 炭素数2~4のアルケニル基、炭素数2~4のアルキニ ル基、炭素数3~6のシクロアルキル基、炭素数1~4 のアルコキシ基、炭素数1~4のハロゲノアルコキシ 基、炭素数1~4のアルキルチオ基、炭素数1~4のア ルキルスルホキシ基、炭素数1~4のアルキルスルホニ ル基、ハロゲン原子、シアノ基、炭素数2~4のアシル 基、炭素数2~4のアルコキシカルボニル基、アミノ 基、または炭素数1~3のアルキル基で置換されたアミ ノ基であり、Rと-NHCOArは互いに隣り合ってお り、Arは以下の(A1)から(A8)(化2)

【化2】

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも2種の 有効成分を含有し、疫病又はべと病の感染に対して相乗 的に増強された効果を有する植物組成物である。更に詳 しくは、有効成分の一方が植物病害防除作用を示す置換 ベンゼン誘導体であり、他方がジチオカーバメート系化 合物、有機塩素系化合物、無機または有機の銅塩、アシ ルアラニン系化合物、アクリレート系化合物、ジメトモ ルフ、シモキサニル、フォセチルーアルミニウムから選 ばれる化合物のうちの少なくとも一つを含有する殺菌剤 組成物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より植物病害を防除する目的で、数 多くの薬剤が実用に供されている。すなわち、特開平6 -199803号公報には、種々の置換ベンゼン誘導体 が殺菌効果を有することが知られている。また、特開平 10-251240号公報および特開平10-3105 77号公報には、本発明の成分 I の構造を有する置換べ ンゼン誘導体が種々の病害に対して殺菌効果を有するこ とが知られている。

【0003】一方、成分 I I は以下の一般名 [ "商品名

(英名) "、頁]で示されるジチオカーバメート系化合物、有機塩素系化合物、無機または有機の銅塩、アシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキサニル、フォセチルーアルミニウムおよびアクリレート系化合物等から選ばれる公知の化合物であり、頁とは、[ザ ペスチサイド マニュアル(The Pesticide Manual)、第11版、The British Crop Protection Council、1997年]の記載頁を示す。

【0004】A. ジチオカーバメート系化合物

- ジンクエチレンピスジチオカーバメート["ジネプ (zineb(I)"、第1276~1277頁]
- 2) マンガニーズエチレンビスジチオカーバメート [ "マンネブ (maneb (I)"、第764~766 頁]
- 3) 亜鉛イオン配位マンガニーズエチレンビスジチオカーバメート [ "マンゼブ (mancozeb (I)"、第761 ~763頁]
- 4) エチレンビスジチオカルバミン酸二アンモニウム [ "アンバム (amobam)"]
- 5) ビスジメチルジチオカルバモイルジンクエチレンビスジチオカーバメート [ "ポリカーバメート (polycarbamate)"]
- 6) プロピレンビスジチオカルバミン酸亜鉛 "プロピネ ブ (propineb (I)"、第1032~1034 頁]
- 7) ジンクジメチルジチオカーバメート [ "ジラム (z i r a m (I)"、第1277~1279頁]
- 7) ビス (ジメチルチオカルバモイル) ジスルフィド ["チウラム (thiram)"、第1203~120 5頁]

#### 【0005】B. 有機塩素系化合物

- 1) クロロタロニル (TPN) [ "ダコニール (Daconil)"、第170頁]
- 2) キャプタン [ "オーソサイド (Orthocid
- e)"、第123頁]
- 3) フォルペット [ "フォルペット (Folpe
- t)"、第426頁]
- 4) スルフェン酸系 [ "ユーパレン (Eupare
- n)"、第255~256頁]

#### 【0006】C. 無機または有機の銅塩

- 1) 塩基性塩化銅 [第269-270頁]
- 2) 水酸化第2銅 [第268頁]
- 3) 塩基性硫酸銅 [第270-272頁]
- 4) 塩基性硫酸銅と水酸化カルシウムとの混剤であるボルドー液 [ "Z-Bordeaux"、第136-137頁]
- 5) 有機銅 [ "オキシンドー (Ok i s h i n d
- o) "、第913-914頁]
- 6) ノニルフェノールスルホン酸銅 ["ヨネポン (Yo

nepon)"]

- 7) DBEDC ["サンヨール (Sanyol)"] 【0007】D. アシルアラニン系化合物
- 1) メタラキシル [ "リドミル (Ridomil) "、 第792-794頁]
- ベナラキシル [ "ガルベン (Galben) "、第 87-88頁]
- 3) フララキシル["フォンガリド(Fongari
- d) "、第634-635頁]
- 4) オフラセ ["ミルフラン (Milfura
- n)"、第893-895頁]
- 5) オキサジキシル [ "サンドファン (Sandofa
- n)"、第907-909頁]

【0008】E. アクリレート系化合物

- 1) クレソキシム・メチル [ "ストロビー"、第743 ~744頁]
- 2) アゾキシストロビルリン [ "ヘリテージ (Heri tage)"、第70~72頁]
- 3) 特開昭63-23852号公報
- 4) SSF-126 (コード番号) [第1114~11 15頁]

【0009】 F. その他

- 1. ジメトモルフ [ "アクロパット (Acroba
- t)"、第416-418頁]
- 2. シモキサニル [ "カーゼート (Curzat
- e)"、第304-305頁]
- 3. フォセチルーアルミニウム [ "アリエッティー (A liette)"、第629-630頁]

【0010】これらは、疫病、ベと病、Pythium 菌等の藻菌類に属する病原菌に対して予防的および治療的に効果を示す。また、なかには浸透性効果を示す化合物も含まれるが、近年、特にアシルアラニン系の薬剤で耐性菌の発生が問題になっている。耐性菌の発生は、結果的に薬量を高め、環境への負荷も大いため、その対策として、予防的剤との混合剤として使用されたり、薬剤自身の使用回数の制限も行われているが、本薬剤の使用量の削減も望まれている。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、成分 I の置換ベンゼン誘導体の一つと成分 I I のジチオカーバメート系化合物、有機塩素系化合物、無機または有機の銅塩、アシルアラニン系化合物、アクリレート系化合物、ジメトモルフ、シモキサニル、フォセチルーアルミニウムのうちの一つとの少なくとも二種の有効成分を含有し、疫病又はべと病に対して相乗的に増強された作用を有する植物病害防除剤組成物を提供することを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記課題を 解決するため種々検討した結果、驚くべきことに、成分

IIのジチオカーバメート系化合物、有機塩素系化合 物、無機または有機の銅塩、アシルアラニン系化合物、 アクリレート系化合物、ジメトモルフ、シモキサニル、 フォセチルーアルミニウムのうちのすくなくとも一つの 成分と成分Iの置換ベンゼン誘導体の一つとを混合した 組成物が、広範囲の植物病害、特に疫病、べと病等の病 害の感染に対して増強された相乗効果を示し、従って前 記課題の解決にかなうものであることを見出し、本発明 を完成した。

【0013】即ち、本発明は、少なくとも2種の有効成 分を含有有し、疫病又はべと病の感染に対して相乗効果 を有する植物保護組成物であり、成分 I は一般式(1) (化3)

[0014] 【化3】



[式中、Rは炭素数3~12の直鎖または分岐のアルキ

(A5) (A6) (式中、R1はトリフルオロメチル基、ジフルオロメチ ル基、メチル基、エチル基、塩素原子、臭素原子または ヨウ素原子であり、R2は水素原子、メチル基、トリフ ルオロメチル基またはアミノ基であり、nは0~2の整 数である)で表される基である]で表される置換ベンゼ ン誘導体であり、成分IIはジチオカーバメート系化合 物、有機塩素系化合物、無機または有機の銅塩、アシル アラニン系化合物、アクリレート系化合物、ジメトモル フ、シモキサニル、フォセチルーアルミニウムのうちの 少なくとも一つの化合物である組成物に関する。

#### [0016]

【発明の実施の形態】本発明の成分 I で表される化合物 のうち、好ましいものは、Arが(A1)で、R1がC F3またはMe基でありR2がMe基;Arが(A2) で、R1がCF3またはCHF2; Arが(A3)で、R1 がMe基でありR2は水素原子またはMe基;Arが

ル基、炭素数3~12の直鎖または分岐のハロゲノアル キル基、炭素数3~10の直鎖または分岐のアルケニル 基、炭素数3~10の直鎖または分岐のハロゲノアルケ ニル基、炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよ い炭素数3~10のシクロアルキル基、炭素数1~4の アルキル基で置換していてもよい炭素数3~10のハロ ゲノ置換シクロアルキル基、または1~3個の置換基に より置換されていてもよいフェニル基であり、該フェニ ル基の置換基は水素原子、炭素数1~4のアルキル基、 炭素数2~4のアルケニル基、炭素数2~4のアルキニ ル基、炭素数3~6のシクロアルキル基、炭素数1~4 のアルコキシ基、炭素数1~4のハロゲノアルコキシ 基、炭素数1~4のアルキルチオ基、炭素数1~4のア ルキルスルホキシ基、炭素数1~4のアルキルスルホニ ル基、ハロゲン原子、シアノ基、炭素数2~4のアシル 基、炭素数2~4のアルコキシカルボニル基、アミノ 基、または炭素数1~3のアルキル基で置換されたアミ ノ基であり、Rと-NHCOArは互いに隣り合ってお り、Arは以下の(A1)から(A8)(化4)

[0015]

【化4】

(AB)

(A4) で、R1がMe基でありnが0~1である化合 物、Rが炭素数4~8の直鎖または分岐のアルキル基、 または炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよい 炭素数4~8のシクロアルキル基で表される化合物であ

【0017】本発明の成分 I として特に好ましい化合物 は、Arが(A1)で、R1がCF3またはMe基であり R2がMe基; Arが (A2) であり、R1がCF3また はCHF。であり、Rが炭素数4~8の直鎖または分岐 のアルキル基、または炭素数1~4のアルキル基で置換 していてもよい炭素数4~8のシクロアルキル基である 化合物である。

【OO18】以下に、成分Iで表される化合物の具体例 の幾つかを示す。

化合物番号1:N-{2-(1,3-ジメチルブチル) アニリノ} -2-メチル-4-トリフルオロメチルチア ソール-5-カルボン酸アミド [Rが1, 3-ジメチル ブチル基であり、ArがA1(R1=CF<sub>3</sub>、R2=M e)の場合]

化合物番号2:N-{2-(1,3-ジメチルプチル)アニリノ}-1-メチルー3-トリフルオロメチルピラゾールー4--カルボン酸アミド [Rが1,3-ジメチルプチル基であり、ArがA2(R1= $CF_3$ )の場合]

化合物番号3:N-{2-(1,3-ジメチルブチル)アニリノ}-2-メチルフラン-3-カルボン酸アミド [Rが1,3-ジメチルプチル基であり、ArがA3 (R1=Me、R2=H)の場合]

化合物番号4:  $N-\{2-(1,3-i) x + i$ 

【0019】本発明の組成物は、下記の種類の植物病害 に対して有効である:イネのいもち病(Pyricularia ory zae)、紋枯病(Rhizoctonia solani)、ごま葉枯病(Cochl <u>iobolus miyabeanus</u>)、馬鹿苗病(<u>Gibberella fu</u>jikuro i); ムギ類のうどんこ病(Erysiphe graminis f.sp.hord ei; f. sp. tritici)、さび病(Puccinia striiformis; P. graminis; P. recondita; P. hordei)、斑葉病(Pyrenoph ora graminea)、網班病(Pyrenophora teres)、赤かび病 (Gibberella zeae)、雪腐病(Typhula sp.; Micronectri ella nivalis)、裸黒穂病(Ustilago tritici; U.nud a)、なまぐさ黒穂病(Tilletia car<u>ies</u>)、眼紋病(<u>Pseudo</u> <u>cercosporella</u> <u>herpotrichoides</u>)、株腐病(Rhizoctonia cerealis)、雲形病(Rhynchosporium secalis)、葉枯病 (Septoria tritici)、ふ枯病(Leptosphaeria nodoru n); インゲン、キュウリ、トマト、イチゴ、ブドウ、ジ ャガイモ、ダイズ、キャベツ、ナス、レタス等の灰色か び病(Botrytis cinerea);ブドウのべと病(Plasmopora viticola)、さび病(Phakopsora ampelopsidis)、うどん こ病(Uncinula necator)、黒とう病(Elsinoe ampelin a)、晩腐病(Glomerella cingulata);リンゴのうどんこ 病(Podosphaera leucotricha)、黒星病(Venturia inaeq ualis)、斑点落葉病(Alternaria mali)、赤星病(Gymnos porangium yamadae)、モニリア病(Sclerotinia mali)、 腐らん病(Valsa mali);ナシの黒斑病(Alternaria kiku chiana)、黒星病(Venturia nashicola)、赤星病(Gymnos porangium haraeanum)、輪紋病(Physalospora piricol a); モモの灰星病(Sclerotinia cinerea)、黒星病(Clad osporium carpophilum)、フォモプシス腐敗病(Phomopsi s sp.);カキの炭そ病(Gloeosporium kaki)、落葉病(Ce rcospora kaki; Mycosphaerella nawae)、うどんこ病(P hyllactinia kakikora);キュウリのべと病(Pseudopero nospora cubensis)、ウリ類のうどんこ病(Sphaerotheca fuliginea)、炭そ病(Colletotrichum lagenarium)、つ る枯病(Mycosphaerella melonis);トマトの輪紋病(Alt

ernaria solani)、葉かび病(Cladosporium fulvam)、疫 病(Phytophthora infestans);ナスのうどんこ病(Erysi phe cichoracorum)、すすかび病(Mycovellosiella natt rassii); アプラナ科野菜の黒斑病(Alternaria japoni ca)、白斑病(Cercosporella brassicae);ネギのさび病 (Puccinia allii)、黒斑病(Alternaria porri); ダイ ズの紫斑病(Cercospora kikukuchii)、黒とう病(Elsino e glycinnes)、黒点病(Diaporthe phaseololum);イン ゲンの炭そ病(Colletotrichum lindemuthianum);ラッ カセイの黒渋病(Mycosphaerellapersonatum)、褐斑病(C ercospora arachidicola);エンドウのうどんこ病(Erys iphe pisi)、べと病(Peronospora pisi);ジャガイモの 夏疫病(Alternaria solani)、黒あざ病(Rhizoctonia so lani)、疫病(Phytophthora infestans); ソラマメのべ と病(Peronospora viciae)、疫病(Phytophthora nicoti anae); チャの網もち病(Exobasidium reticulatum)、白 星病(Elsinoe leucospila)、炭そ病(Colletotrichum t heae-sinensis);タバコの赤星病(Alternaria longipe s)、うどんこ病(Erysiphe cichoracearum)、 炭そ病(Co lletotrichum tabacum)、疫病(Phytophthora parasitic a); テンサイの褐斑病(Cercospora beticola); バラの 黒星病(Diplocarpon rosae)、うどんこ病(Sphaerotheca pannosa)、疫病(Phytophthora megasperma); キクの 褐斑病(Septoria chrysanthemi-indici)、白さび病(Puc cinia horiana);イチゴのうどんこ病(Sphaerotheca hu muli)、疫病(Phytophthora nicotianae);インゲン、キ ュウリ、トマト、イチゴ、ブドウ、ジャガイモ、ダイ ズ、キャベツ、ナス、レタス等の菌核病(Sclerotinia s clerotiorum); カンキツの黒点病(Diaporthe citri); ニンジンの黒葉枯病(Alternaria dauci)等。なかでも、 疫病、べと病等に対して相乗的に増強された効果を有す る。このような増強作用は、個々の有効成分の作用の合 計からは予期されることではなかった。

【0020】本発明の組成物において、成分Iの置換チオフェン誘導体と成分IIの混合割合は特に限定されないが、通常、成分Iの化合物1重量部に対して成分IIの化合物は0.01~50重量部、好ましくは0.5~50重量部、より好ましくは0.5~30重量部、より一層好ましくは1~20重量部の範囲内である。

【0021】本組成物は、2種の有効成分を含む混合物を直接施用しても良いし、個々の有効成分を別々に同時施用するか、または相前後して施用しても良い。 更に、有効成分を含む混合物は、2種の有効成分を含む濃厚組成物を水で希釈しても良いし、また、個々の有効成分を含む2種の濃厚液から使用時に混合物を調製し、これを水で希釈しても良い(タンクミックス法)。 本発明組成物を植物病害防除剤として使用する場合は、処理する植物に対して原体をそのまま使用してもよいが、一般には不活性な液体担体、固体担体、界面活性剤と混合し、通常用いられる製剤形態である粉剤、水和剤、フロアブ

ル剤、乳剤、粒剤およびその他の一般に慣用される形態 の製剤として使用される。更に製剤上必要ならば補助剤 を添加することもできる。

【0022】ここでいう担体とは、処理すべき部位への有効成分の到達を助け、また有効成分化合物の貯蔵、輸送、取扱いを容易にするために配合される合成または天然の無機または有機物質を意味する。担体としては、通常農園芸用薬剤に使用されるものであるならば固体または液体のいずれでも使用でき、特定のものに限定されるものではない。

【0023】例えば、固体担体としては、モンモリロナイト、カオリナイト等の粘土類;珪藻土、白土、タルク、バーミュキュライト、石膏、炭酸カルシウム、シリカゲル、硫安等の無機物質;大豆粉、鋸屑、小麦粉等の植物性有機物質および尿素等が挙げられる。物性を改良するために、高分散ケイ酸または高分散吸収性ポリマーを添加することも可能である。液体担体としては、トルエン、キシレン、クメン等の芳香族炭化水素類;ケセトン、シカロへキサノンなどのケトン類;ジオキサン、ジエチレングリコールジメチルエーテルなどのエーテル類;メタノール、エタノール、プロパノール、エチレングリコールなどのアルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシドなどの非プロトン性溶媒および水等が挙げられる。

【0024】更に、製剤の剤型、適用場面等を考慮して目的に応じてそれぞれ単独に、または組み合わせて次の様な補助剤を添加することができる。補助剤としては、通常使用される界面活性剤、結合剤(例えば、リグニンスルホン酸、アルギン酸、ポリビニルアルコール、アラビアゴム、CMCナトリウム等)、安定剤(例えば、酸化防止用としてフェノール系化合物、チオール系化合物または高級脂肪酸エステル等を用いたり、pH調整剤として燐酸塩を用いたり、時に光安定剤も用いる)等を必要に応じて単独または組み合わせて使用できる。更に場合によっては防菌防黴のために工業用殺菌剤、防菌防黴剤などを添加することもできる。

【0025】補助剤について更に詳しく述べる。補助剤としては乳化、分散、拡展、湿潤、結合、安定化等の目的ではリグニンスルホン酸塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、ポリオキシアルキレンアルキル硫酸塩、ポリオキシアルキレンアルキルエーテル、ポリオキシアルキレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシアルキレンアルキルアミン、ポリオキシアルキレンアルキルアミン、ポリオキシアルキレンアルキルアミド、ポリオキシアルキレンアルキルアミド、ポリオキシアルキレンアルキルアミド、ポリオステル、ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル、パリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エス

テル、ポリオキシプロピレンポリオキシエチレンブロックポリマー等の非イオン性界面活性剤;ステアリン酸カルシウム、ワックス等の滑剤;イソプロピルヒドロジエンホスフェート等の安定剤;ホスファチジルエタノールアミン、ホスファチジルセリン、ホスファチジルグリセロール、リゾレシチン等のセファリンまたはレシチン系の天然または合成リン脂質;その他メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カゼイン、アラビアゴム等が挙げられる。しかし、これらの成分は以上のものに限定されるものではない。

【0026】本発明組成物における有効成分組成物の含有量は、製剤形態によっても異なるが、通常粉剤では0.1~80重量%、水和剤では0.1~80重量%、粒剤では0.5~20重量%、乳剤では2~50重量%、フロアブル製剤では1~50重量%、ドライフロアブル製剤では1~80重量%であり、好ましくは、粉剤では0.5~10重量%、水和剤では5~60重量%、乳剤では5~20重量%、フロアブル製剤では5~50重量%およびドライフロアブル製剤では5~50重量%である。補助剤の含有量は0~80重量%であり、担体の含有量は100重量%から有効成分化合物のおよび補助剤の含有量を差し引いた量である。

【0027】本発明組成物の施用方法としては種子処 理、茎葉散布、土壌潅注等が挙げられるが、通常当業者 が利用するどの様な施用方法にても十分な効力を発揮す る。施用量および施用濃度は対象作物、対象病害、病害 の発生程度、化合物の剤型、施用方法および各種環境条 件等によって変動するが、散布する場合には有効成分量 としてヘクタール当たり50~1,000gが適当であ り、望ましくはヘクタール当り100~500gであ る。また水和剤、フロアブル剤または乳剤を水で希釈し て散布する場合、その希釈倍率は200~20,000 倍が適当であり、望ましくは500~5,000倍であ る。また、種子消毒の場合、殺菌剤混合物の使用量は、 種子1kg当たり0.001から50g、好ましくは 0.01から10gである。本発明の組成物は他の殺菌 剤、殺虫剤、殺ダニ剤、殺線虫剤、除草剤および植物成 長調節剤等の農薬、土壌改良剤または肥効物質との混合 使用は勿論のこと、これらとの混合製剤も可能である。 【0028】次に、製剤例および試験例にて本発明を更 に詳しく説明する。尚、製剤例中の部は重量部を表す。

# 【実施例】製剤例 1 (水和剤)

[0029]

化合物番号1:15部、メタラキシル:3部、リグニンスルホン酸ナトリウム:10部、アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム:5部、ホワイトカーボン:10部および珪藻土:57部を均一に粉砕混合して水和剤を得た。

【0030】製剤例 2 (水和剤)

化合物番号2:5部、マンゼブ:50部、リグニンスル

ホン酸ナトリウム:1部、アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム:2部および珪藻土:42部を粉砕混合して、水和剤を得た。

【0031】製剤例 3 (フロアブル剤)

化合物番号2:30部、ジメトモルフ:5部、プロピレングリコール:3部、リグニンスルホン酸ナトリウム:2部、ジオクチルスルホサクシネートナトリウム塩:1部、および水:59部をサンドグラインダーで湿式粉砕しフロアブル剤を得た。

【0032】製剤例 4 (フロアブル剤)

化合物番号2:25部、シモキサニル:10部、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレエート:3部、カルボキシメチルセルロース:3部および水:59部をサンドグラインダーで湿式粉砕しフロアブル剤を得た。

【0033】試験例1 トマト疫病予防効果試験 温室内で直径7.5cmのプラスチックポットに5葉期まで生育させたトマト(品種:世界一)に、製剤例2に 準じて調製した水和剤を所定濃度に希釈して、4ポット 当たり50m1ずつ散布した。薬液が乾いた後、ジャガ イモの切片上で培養したトマト疫病菌から遊走子嚢を水で洗い流し、氷冷して遊走子が出てきた状態(1×10 <sup>5</sup>個/m1)で噴霧接種した。温度18℃、湿度95%以上の温室に5日間保った後、疫病の病斑が占める面積を次の指標に従って調査して発病度を求め、下記の式に従って防除価を算出した。結果を第1表(表1)に示す。

[0034]

発病度

0:発病なし

1:病斑の面積が5%以下 2:病斑の面積が5~25%

3:病斑の面積が25~50%

各処理区および無処理区の平均個を発病度を以た。

防除価= (1 - 処理区の発病度/無処理区の発病度) × 100

[0035]

【表1】

第1表 トマト疫病予防効果

供試	防除価	
化合物番号	有効成分濃度(ppm)	
1	100	1 0

2	100	1 5
メタラキシル	5	1 5
	2 0	6 5
1+メタラキシル	100+5	5 8
2+メタラキシル	100+5	6 0
ジメトモルフ	2 0	5 7
	5	3 0
1 + ジメトモルフ	100+5	5 5
2+ジメトモルフ	100+5 .	6 3

【0036】試験例2 キュウリベと病予防効果試験温室内で直径7.5cmのプラスチックポットに1.5 葉期まで生育させたキュウリ(品種:相模半白)に、製剤例2に準じて調製した水和剤を所定濃度に希釈して、4ポット当たり50mlずつ散布した。薬液が乾いた後、キュウリベと病菌の胞子懸濁液を噴霧接種した。温室に7日間保った後、ベと病の病斑が占める面積を次の指標に従って調査して発病度を求め、下記の式に従って防除価を算出した。結果を第2表(表2)に示す。

[0037]

発病度

0:発病なし

1:病斑の面積が5%以下

2:病斑の面積が5~25%

3:病斑の面積が25~50%

各処理区および無処理区**が平均値を充**病**度を**とた。 防除価= (1 - 処理区の発病度/無処理区の発病度) × 100

[0038]

【表2】

第2表 キュウリベと病予防効果

供試薬剤組 化合物番号 有效	防除価	
2	100	2 5
3	100	2 3
メタラキシル	2 0	.70
	4	2 5
2+メタラキシル	100+4	6 7
3 + メタラキシル	100+4	4 5
シモキサニル	100	6 8
	2 0	2 3
2+シモキサニル	100+20	60
3+シモキサニル	100+20	5 5
アリエッティー	100	2 5
2+アリエッティー	100+100	68
3+アリエッティー		6 5

#### [0039]

【発明の効果】本発明は少なくとも2種の有効成分を含む植物病害防除剤組成物であり、広範囲の植物病害、特に疫病、べと病等に対して相乗的に増強された効果を示すことから、植物病害防除剤組成物として有用である。

本発明の組成物を使用することにより、慣用の方法に比べて予期しない少量の有効成分量で、効果的に病害の防除ができる。また、本発明の組成物は疫病、べと病に対する相乗効果のほか、灰色かび病、うどんこ病、赤さび病等に対する効果も示す。

### フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 F		テーマコード(参考)	
(01) 21101 1-1	0 1 N 43/84 1 0 1 57/12 H		

#### (72)発明者 貴志 淳郎

千葉県茂原市東郷1144番地 三井化学株式 会社内

## (72)発明者 明瀬 智久

千葉県茂原市東郷1144番地 三井化学株式 会社内

Fターム(参考) 4H011 AA01 AA03 BA06 BB06 BB08 BB09 BB10 BB14 DA15 DD03 DF04

# **BEST AVAILABLE COPY**